Index of Claims



Application/Control No.

10/817,243

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILLE ET AL.

Art Unit

/Yonel Beaulieu/

3661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

		Date									
Cla	im	L_			_[Date	<u> </u>	r			
Final	Original	11/27/07									
1	1	=	_							-	l
2	2	=									
	3										ı
3	4 5	=									l
	5										l
4	6 7	=									ı
5		=									
6	8	=				_					
7	9	=	<u> </u>								
8	10	=		L.	L_						ı
9	11	=	_	_	_		<u> </u>				
10	12	=	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>					ŀ
11	12 13 14	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	\vdash	Щ	l
12	14		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>		l
12 13	15 16 17	=	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
13	10	=	<u> </u>	┝	<u> </u>		_				
14	10	_	\vdash	-		H	_	H	<u> </u>		l
15 16	18 19	=	_	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	\vdash	_	H	ı
17	20	=	-		-	H	-	\vdash		-	l
	21	<u> </u>	\vdash		_	⊢	-	<u> </u>	_	-	ı
	21 22	├				-	 	\vdash	\vdash	\vdash	l
	23	\vdash	┝		-			\vdash		-	l
	23 24 25	\vdash	-	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	l
<u> </u>	25	\vdash				<u> </u>	-	-		Н	١
	26						-	-	-		
	26 27 28	\vdash									
	28									\vdash	
	29	Π									١
	30										1
	31										1
	32 33										
	33	L									l
	34	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	1
	36	<u> </u>	_		ļ	ļ	<u> </u>		L.	$oxed{oxed}$	l
	37	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ऻ_		<u> </u>	_	1
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	39	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	l
	40	┝	_	-	-	H	<u> </u>	-	_	<u> </u>	l
-	41 42	\vdash			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1
	42	\vdash		├	├─			\vdash	\vdash	\vdash	1
	43	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	 - 	-		1
	45	-	-	-		\vdash	 	-	-	\vdash	
	46				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	
	47		H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		ı
	48		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			ı
	49		┢	 	 	Н				-	١
	50		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash				ı
		_	_	Щ.	Ь	L	_		_		•

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54	lacksquare			_		_			
	55	ļ	_			_				
	56	L	_		-					
	57	\vdash	_			_	_	_	Н	<u> </u>
	58 59		_			-	_	_	┝	_
-	60	-	_		\vdash				\vdash	
	61				-		_	_	┝	
-	62	┝			-					
-	63	\vdash	\vdash			-	-	\vdash		_
-	64	\vdash	H							
	65	-			\vdash				Н	
	66	-		_						
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
<u> </u>	72 73									
<u> </u>	73						$oxed{oxed}$			
	74			_			_		<u> </u>	_
<u> </u>	75		<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	<u> </u>
	76		ļ	-			_	_	<u> </u>	<u> </u>
-	77 78			\vdash		_	<u> </u>	-	┝	\vdash
<u> </u>	79	\vdash	-	\vdash	-	-	-		-	_
-	80	H		\vdash		\vdash		-	┝	\vdash
	81	\vdash		-	_	\vdash	-	-	 	\vdash
\vdash	82	H	\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash	-
	83	 -	├		-	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	84	\vdash		Н		\vdash	 		<u> </u>	
	85			Г						
	86									
	87			П						
	88									
	89									
	90									
	91									
	92	ļ	L_	_	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	<u> </u>
	93	<u> </u>		L				_		L
	94	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L
	95			_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96	\vdash	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	_	ļ	ļ
\vdash	97	\vdash	.	-	<u> </u>	-	-		\vdash	\vdash
\vdash	98 99	\vdash	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
-	100	-	L		<u> </u>	-	Η-	_	-	-
	100		L	L		_	_		L	

Claim Date Image: Control of the co	Olsi		Date									
101	Claim		Н		_	L	Jate	3			\Box	
103	Final											
103		101										
106		102										
106		103										
106		104										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				_			-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			_			-			\vdash	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					-			_	\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-		-							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Щ						L	<u> </u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	-		H					_	$\vdash\vdash$	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				\vdash	_					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_		\vdash	H					H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1119								H		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_			<u> </u>	_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			⊢	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			\vdash	H	\vdash	-	┝	┢		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· 1	131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_	_	_		<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		┡		_	_	_	<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			 —	-		_	\vdash	<u> </u>	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		\vdash	-		\vdash	├	⊢			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		-	-	-			 	┝╾		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	_	T			-	H	\vdash	П	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143 144 145 146 147 148 149			oxdot			L	Ĺ			$ldsymbol{oxed}$	Ш	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
145 146 147 148 149		143	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	Н	
146 147 148 149	-		\vdash	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		
147 148 149			-			-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н	
148		147			-		_		\vdash	<u> </u>	\vdash	
149				-	Г	-		_	-	Ι		
150		149										
		150										